⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-105746

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)4月24日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C X-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

インクジェットヘッド

②特 願 昭62-263503

20出 頭 昭62(1987)10月19日

砂発 明 者 創

実

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

個発 明 者 中 野

智昭

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑪出 願 人 株式会社リコー

砂代 理 人 弁理士 高野 閉近

明 艇 智

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

- (1)電気機械変換手段に電気パルスを印加して圧力窓の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体液を噴射するインクジェットヘッドにおいて、前記電気機械変換手段の変形にともなって変形する可挽板を有し、該可挽板の両面に各オリフィスと加圧被室を有することを特徴とするインクジェットヘッド。
- (2)前記可挽板により両加圧被塞が分離されていることを特徴とする特許語求の範囲第 (1) 項に記載のインクジェットヘッド。
- (3)前記両加圧被室の記録媒体被が異なることを 特徴とする特許語求の範囲第 (2) 項に記載のイ ンクジェットヘッド。
- (4) 前記オリフィスの関ロ団様が異なることを特 徴とする特許請求の範囲第(1)項又は第(2) 項又は第(3)項に記載のインクジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

技术分野

本発明は、インクジェットヘッド、より詳細に は、 電気機械変換素子を用いたインクジェット ヘッドに関する。

且的

本発明は、上述のごと2 実情に紹みてなされたもので、特に、1 つのは気機械変換手段で表現できる階級値を拡大する手段を提供することを目的としてなされたものである。

超 成

本発明は、上記目的を達成するために、電気殺 被変換手段に電気パルスを印加して圧力室の容積を変化させ、オリフィスより記録媒体被を喰射するインクジェットヘッドにおいて、前記記録を収数 を受換手段の変形にともなって変形する可挽板を有し、 額可挽板の両面に各オリフィスと加圧核室を有することを特徴としたものである。以下、本発明の実施例に基づいて説明する。

第1回及び第2回は、それぞれ本発明の実施例を説明するための断面視成因、第3回は、腔跡信号額の電気パルスの一例を示す図、第4回は、附調表現に対する効果を説明するための図で、全図を通して、1は電気優枝変数手段、2は弾性容板、3,4はオリフィス、5,6は加圧被室、7,8

を吸込み第2回(c)の状息となる。この後、オリフィスのメニスカスは第2回(d)の状態をの状態をの状態を図(d)の状態をの状態を図(a)の状態にもどる。次に、第3回(a)に示す電気パルス3bを印加すれば可提版は逆に変位してオリフィス4より吸射する。例のは近にでかり、3dは別の隠って、3dは別のの変ながからのではながからのではは、第2回(c)は、第2回(c)は、第2回(c)のよっない。3位は方の変ない。3位は方のなったが、第2回(c)は、第2回(c)の人一人際回じない。第2回(c)は、第2回(c)になったのでは数小でない。

第1回に示した契約的は、前述のごと包加圧被 室5,6を知性数据2によって分配し、耐液室に それぞれ具なる記録媒体被を供給するようにした もので、記録媒体被の吸射は、第2回に示した実 路例の均合と同様にして行われる。

館4 図は、緩口に光学過度(O. D)を、根向

は記録媒体被供給流路、9,10は記録媒体被、 11は駆励信号源で、以下、塔2図及び第3図を 珍照しながら本発明の動作説明をする。

電気模模変換手段1と弾性滞板2とは一体的に 結合されて可提板を松成しており、 绑2回に示し た契筋例の均合、一端を固定した片特毀となって いる。第2図(a)は、砂止状態を示しており、 この時、電気優枝変換手段1に印加される健圧は、 第3回においてVoである。ここで、今、 超気災 概変換手段1に第3図(a)に3aにて示すよう なパルスが印加されると、この印加パルスのゆる やかな立上りで可撓板は第2図(b)に示すよう に変位する。この時、メニスカス3,4は第2図 (b) に示すように変化するが、オリフィス4か ら記録媒体被は吸射しない。次に、前記3 a のパ ルスの急峻な立下りにより、可撓板は静止状態に もどり、この時、加圧被宮5の圧力が急上昇し、 記録媒体被9がオリフィス8から吸射される。ま た、加圧液室6は圧力が食圧となり供給流路8と オリフィス4から加圧被室6の側に記録媒体被9

に印加パルスの改高値(VP)をとって光学温度 表現・値囲を表わしたもので、Aはオリフィス3と 4を同時に使用した恐合、Bはオリフィス3のみ、こ にオリフィス4のみを使用した恐合の図で、こ の図から明らかなように、第1回及び第2回にお いて、オリフィス3の関ロ面殺を大きく、オリ フィス4の調ロ面殺を大きくより、 フィス4の対した印加パルスを通いて、 各々のオリフィスに対応した印加パルスを通いて、 とによりそれぞれ異なった荷体報関値関(光学 組度表現範囲)を得ることができる。

第5回及び第6回は、それぞれ第2回に示した実施例の変形実施例を示す所面図で、第5回に示した実施例の変形実施例を示す所面図で、第5回に示した実施例は、電気のでは、変換手段1を2気をはなが、これら電気を設けてもよい。またの変をである。第6回にからでは、第6回に示した実施例のでは、第2を片持数から両点ではなった。なお、第1、2回に示した実施例において、オリフィス3、4は、同一方向へ衝を収射し、か

特開平1-105746(3)

つ近接しているので、被記録体とヘッドの相対移 動方向に3、4を配し、両者の印加パルスにわず かなディレーを設けることにより所望の位置に記 録できる。又、オリフィス3と4の消を被記録体 の同一位置に重ねて噴射記録することにより(オ リフィス径を異ならせるか、記録媒体被濃度を異 ならせるかどちらでも良い)、閉間吸現範囲をさ らに拡げることができる。また、第1回に示した 爽施例において、記録媒体被9,10の濃度を異 ならすことにより同一オリフィス径、印加パルス でも同様に光学過度を変えることができる。更に、 記録媒体被写と10の色を異ならすことも可能で あり、このヘッドを2個設けることによりイエ ロー、マゼンダ、シアン、ブラックを噴射できる。 なお、第1回及び第2図に示した実施例では、記 緑媒体被を非導電性にするか、弾性確板2を絶縁 コートする必要がある。

効 果

以上の説明から明らかなように、本発明による と、

1 …電気機械変換手段, 2 …弾性溶板, 3, 4 … オリフィス, 5, 6 …加圧液室, 7, 8 …配繰媒体被供給流路, 9, 10 …配繰媒体液, 11 … 駆動信号弧。 (イ) 1つのヘッドで2種の異なる色の記録数体 被を選択することが、第1図に示したヘッ ドで突現できる。

- (ロ) 濃度の異なる2種の記録媒体被を選択し、 第4図に示したように閉関係を拡大するこ とが第1図に示したヘッドで実現できる。
- (ハ)両オリフィスが異なる間口面積をもつ第1 固及び第2回に示したヘッドによって、体 積の異なる吐出核液が選択でき、第4回に 示したように階層幅を拡大することが実現 できる。

等の利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1因及び第2図は、それぞれ本発明によるインクジェットヘッドの実施例を説明するための断面構成図、第3図は、駆動信号源の電気パルスの一例を示す図、第4回は、密調表現に対する効果を説明するための図、第5回及び第6回は、それぞれ第2図に示した実施例の変形実施例を説明するための断面構成図である。

特許出願人 株式会社 リコー 代 瑶 人 高 野 明 近 fi

特開平1-105746 (4)



